

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002097940 A

(43) Date of publication of application; 05.04.02

(51) Int. CI

F01N 3/20

F01N 3/08

F01N 3/28 F01N 3/36

(21) Application number: 2000294052

(22) Date of filing: 27.09.00

(71) Applicant

HINO MOTORS LTD

(72) Inventor:

HOSOYA MITSURU HIRABAYASHI HIROSHI

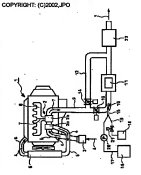
(54) OPERATING METHOD OF EXHAUST EMISSION CONTROL DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate poisoning by sulfate of a NOX storage reducing catelyst without performing operation control in diesel engine side, in the case of controlling exhaust emission of a diesel engine by the NOX storage reducing catalyst.

SOLUTION: Relating to this operating method of an exhaust emission control device constituted by equipping a NOX storage reducing catalyst 11 in the halfway of an anothers to be officially expensed to the service of the service of

de-vulcanization treating is applied.



(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int C17

微别纪号

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-97940 (P2002-97940A)

テーマコート*(参考)

(43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

(SI/IIILCI.		BECONDIC CO.		r i						1 17 1 (2)			
F01N	3/20			F0	1 N	3/20			E	3G091			
									F				
	3/08					3/08			A				
									В				
	3/28	301				3/28		301C					
			審查請求	有	請求項	項の数1	OL	(全 6	頁)	最終頁	に続く		
(21) 出順番号	ł	特願2000-294052(P2000-294052)		(71)	(出願人			式会社					
(22) 出順日		平成12年9月27日(200	0.0.97)						тн	1 49-10-1			
(22) [[[[]]]		平成12平5 月21日(2000. 5. 21)			(72)発明者 細谷 満			日野台3丁目1番地1					
			1	(14	72934			m weaks o		1番地1	日野		
							中四四中		1111	1個地1	D SAT		
				(72)	発明者	平林	浩						
						東京都	B日野市	日野台 3	丁目	1番地1	日野		
						自動車	株式会	社内					
			:	(74)	(代理人	10006	2236						
						弁理士	் ம்க	恒光	例	1名)			

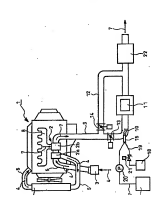
FI

(54) 【発明の名称】 排気浄化装置の運転方法

(57) 【要約】

【課題】 ディーゼルエンジンの排気ガスをNOx吸轍 還元触媒で浄化するにあたり、該NOx吸蔵還元触媒の 硫酸塩による被毒をディーゼルエンジン側の運転制御を 行わずに解消し得るようにする。

【解決手段】 ディーゼルエンジン1からの精気ガス7 が流通する排気管9の途中にNOx吸蔵還元触線11を 装備し、繋りOx吸敷還元触線11に対し還元剤10を 適宜に添加し且の前記NOx吸敷還元触線11を適宜に 迂回させて捕収ガス7を流し得るように構成した構気浄 化装置の運転方法に関し、定期的にNOx吸敷還元触線 11に排気ガス7を流しつつ還元剤10を添加して該N Ox吸厳還元触線11を所定温度以上に昇温させ且つそ の直後にNOx吸軟還元触線11を正回させて排気ガス を流して影磁処理を施す。11再び還元剤1 を添加して影磁処理を施す。



F 夕一点(参考) 3G091 AA10 AA18 AB06 BA11 CA12 CA18 EA30 FC01 GB03Y GB06F GB10X GB17X HB03

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディーゼルエンジンからの排気ガスが流 通する排気管の途中に、排気ガス中の酸素濃度が高い時 にNOxを酸化して硝酸塩の状態で一時的に吸蔵し且つ 排気ガス中の酸素濃度が低い時に還元剤の介在によりN Oxを分解放出して還元浄化するNOx吸蔵還元触媒を装 備し、該NOx吸蔵還元触媒に対し還元剤を適宜に添加 し且つ前記NOx吸蔵還元触媒を適宜に迂回させて排気 ガスを流し得るように構成した排気浄化装置の運転方法 であって、通常はディーゼルエンジンの排気ガスをNO x吸蔵還元触媒に流し、これにより排気ガス中のNOXを N Ox吸蔵還元触媒に吸蔵させてN Oxの低減化を図る-方、定期的に排気ガスをNOx吸蔵還元触媒を迂回させ て流しながら該NOx吸蔵還元触媒に還元剤を添加し、 これによりNOx吸蔵還元触媒からNOxを積極的に分解 放出させて該NOx吸蔵還元触媒の再生を図り、更に は、定期的にNOx吸蔵還元触媒に排気ガスを流しつつ 還元剤を添加してNOx吸蔵還元触媒を所定温度以上に 昇温させ且つその直後にNOx吸蔵還元触媒を迂回させ て排気ガスを流しながらNOx吸蔵還元触媒に再び還元 剤を添加して脱硫処理を施すことを特徴とする排気浄化 装置の運転方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディーゼルエンジンに用いる排気浄化装置の運転方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、ディーゼルエンジンにおいて は、排気ガスが流通する排気管の途中にNOx還元触媒 を装備し、該NOx還元制媒の上強側に必要量の還元利 を添加して該還元利をNOx還元触媒上で排気ガス中の NOX(窒素酸化物)と還元反応させることによりNOX が排出態度を促棄し得るようにしたものがある。

[0003] 他方、理論空態比より大きな空態比で希薄 燃焼(リーンパーン) を行わせることにより大幅な燃費 の向上を廻り得ることが広く知られているが、このよう な希薄燃焼運転を行うことを想定したディーゼルエンジ ンに関してもNOxの排出漁度を低減することは重要な 課題となっている。

【0004】しかしながら、一般的に、希薄燃焼運転時 における酸素過剰存在下では、NOx還元機煤上におい て、還元剤がNOxと反応するよりも先に酸素と反応し でしまうので、希薄燃焼運転時における実用化レベルの 高いNOx健液効果を得ることが難しかった。

[0005] そこで、希薄燃焼運転時においてもNOx を低減し得る触媒として、接気ガス中の酸素濃度が高い 希薄燃焼運転時にNOxを酸化して硝酸塩の状態で一時 的に吸蔵し且つ排気ガス中の酸素濃度が低い理論空燃比 浄化する性質を備えたNOx吸蔵還元触媒の実用化が現 在検討されている。

【0006】例えば、この種のNOx吸蔵還元触媒としては、白金・パリウム・アルミナ触媒や、イリジウム・ 白金・パリウム・アルミナ触媒などが前述した如き性質 を有するものとして既に知られている。

【OOO7】ただし、NOx吸蔵還元触媒に吸蔵された NOxを放出させて該NOx吸蔵還元触媒の再生を図るの に際し、いちいち運転状態を希薄燃焼運転から理論空燃 比運転に切り替えていたのでは、せっかくの希薄燃焼運 転による燃費向上のメリットが損なわれてしまうため、 希薄燃焼運転としたままでNOx吸蔵還元触媒の良好な 再生を図り得るようにすることが望まれているが、希薄 燃焼運転時における酸素過剰存在下では、排気ガス中の 酸素濃度が高いために、前述したNOx還元触媒の場合 と同様に、HCなどの還元剤がNOxと反応するよりも 先に酸素と反応して消費されてしまい、これにより還元 剤とNOxの反応選択性が低下してNOx吸蔵還元触媒の 良好な再生を図ることができないという問題があった。 【OOO8】そこで、本発明者らは、排気管の途中にN Ox吸蔵還元触媒を装備した上、該NOx吸蔵還元触媒を 迂回するようにパイパス流路を付設し、このパイパス流 路側に排気ガスを切り替えて流しながら還元剤の添加を 行い、該還元剤の添加量に対する相対的な空気過剰率を 下げて還元剤とNOxの反応選択性を向上し、これによ リNOx吸蔵還元触媒からNOxを積極的に分解放出させ て該NOx吸蔵還元触媒の良好な再生を図り、その放出 したNOxをNOx吸蔵還元触媒上で前記還元剤と反応さ せて還元浄化させることを創案するに到り、これを特顯 平11-328339号として既に出願している。 [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ディー ゼルエンジンの排気ガス中には、燃料中の硫黄分に由来 するSO2が存在するため、このSO2がNOx吸蔵還元 触媒上でNOxと同様に酸化して硫酸塩となってしまう という不具合があり、この硫酸塩が硝酸塩と比べて安定 であることからNOx吸蔵還元触媒が確酸塩により被毒 劣化し、これによりNOxの吸蔵が不可能となってNOx 浄化率が低下するという問題に関しては未だ具体的な実 用レベルの解決策が提案されていないのが実情である。 【0010】ただし、硫酸塩による被毒を解消する手法 自体は、理論空燃比より小さな空燃比でリッチ燃焼を行 わせ且つ約600℃以上の高温雰囲気に保つことによ り、NOx吸蔵還元触媒からSO2を放出させてNOx吸 蔵還元触媒の再生を図ることが知られているが、これを ディーゼルエンジン側の運転制御で実現することは、黒 煙の発生が不可避となってしまう運転領域でディーゼル エンジンを運転することを意味しているので、このよう な黒煙の発生を回避しつつディーゼルエンジン側の運転 とは現実的に難しいことであった。

[0011] 本発明は、上述の実情に鑑みてなされたものであり、ディーゼルエンジンの接気ガスをNOx吸載 選元触媒で停化するにあたり、該NOx吸載選元触媒の硫酸塩による被毒をディーゼルエンジン側の運転制御を行わずに解消し得るようにすることを目的としている。 [0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、ディーゼルエ ンジンからの排気ガスが流通する排気管の途中に、排気 ガス中の酸素濃度が高い時にNOXを酸化して硝酸塩の 状態で一時的に吸蔵し且つ排気ガス中の酸素濃度が低い 時に還元剤の介在によりNOxを分解放出して還元浄化 するNOx吸蔵還元触媒を装備し、該NOx吸蔵還元触媒 に対し還元剤を適宜に添加し且つ前記NOx吸蔵還元触 媒を適宜に迂回させて排気ガスを流し得るように構成し た排気浄化装置の運転方法であって、通常はディーゼル エンジンの排気ガスをNOx吸蔵還元触媒に流し、これ により排気ガス中のNOxをNOx吸蔵還元触媒に吸蔵さ せてNOxの低減化を図る一方、定期的に排気ガスをN Ox吸蔵還元触媒を迂回させて流しながら該NOx吸蔵還 元触媒に還元剤を添加し、これによりNOx吸蔵還元触 媒からNOxを積極的に分解放出させてNOx吸蔵還元触 媒の再生を図り、更には、定期的にNOx吸蔵還元触媒 に排気ガスを流しつつ還元剤を添加してNOx吸蔵還元 触媒を所定温度以上に昇温させ且つその直後にNOx吸 蔵還元触媒を迂回させて排気ガスを流しながら該NOx 吸蔵還元触媒に再び還元剤を添加して脱硫処理を施すこ とを特徴とするものである。

[0013] 而して、ディーゼルエンジンの酸素濃度の 高い排気ガスをNOX吸載還元触媒に流すと、接気ガス 中のNOxがNOx吸載還元触媒に硝酸塩の状態で吸載さ れ、これによりディーゼルエンジンの運転時における良 好なNOxの低減化が図られることになる。

【0014】また、定期的にNの火敷造還元触媒を迂回 させて練気ガスを流しながらNの水敷造還元触媒に還元 剤を添加すると、該還元剤の添加量に対する相対的な空 気過剰率が低下して遠元剤とNのxの反応選択性が向上 し、これによりNのx吸蔵還元触媒からNoxを積極的に 分解放出させて該Nox吸蔵還元触媒の自分な再生を図 り、その放出したNoxをNox吸蔵還元触媒上で前記還 元剤と反応させて良好に遠元浄化させることが可能とな る。

[0015] 更には、NOx吸離還元機能に排気がスを 流しつつ還元剤を添加すると、排気ガスが流通している 酸素温度の高い海温雰囲気でつ還元剤の酸化反応によ る発熱でNOx吸離還元触媒が所定温度以上に昇温し、 その直後にNOx吸離還元触媒を迂回させて排気ガスを 流しながら該NOx吸離還元触媒に再び還元剤を添加す ると、鉄運元剤の添加量に対する相対的な空気過剰率が 実現されるので、NOx吸蔵還元触媒からSO2を放出せるための条件がディーゼルエンジン側の選転制御を行わずに整うことになり、NOx吸蔵還元触媒が効率良く脱硫処理されて硫酸塩による被毒が解消されることになる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図面を 参照しつつ説明する。

【0017】図1は本発明を実施する形態の一例を示す もので、図中1はディーゼルエンジンを示し、ここに図 デーしているディーゼルエンジンでは、ターボギャージャ ャ2が備えられており、エアクリーナ3から導いた空気 4が吸気管ちを介し前記ターボチャージャ2のコンプレ ウサ2 a へと送られ、該コンプレッサ2 a で加圧され、該 インタクーラ6から図示しないインテークマニホールド 々と空気4が関いてインタクーラ6かと図示しないインテークマニホールド へと空気4が弱かれてディーゼルエンジン1の各シリン ダに導入されるようにしてある。

【0018】また、このディーゼルエンジン1の各シリンダには、図示しない燃料タンクからの液体燃料(軽加)がディーゼルエンジン1の名シリンダ内に噴射されて燃焼されるようにしてあり、ディーゼルエンジン1の名シリンダから排出された無気ガス7がエキソーストマニホールド8を介し前記ターボティージャ20タービン26本と送られ、該タービン26を駆動した締気ガス7が練気管8を介し車外へ排出されるようにしてある。

【0019】そして、排気ガス7が流通する排気管9の 途中には、排気ガス7中の酸素濃度が高い時にNOxを 酸化して硝酸塩の状態で一時的に吸蔵 LB 口排気ガス7 中の酸素濃度が低い時に後近する還元剤10 (軽油)の 介在によりNOxを分解放出して還元浄化するNOx吸蔵 還元触媒11が装備されており、該NOx吸蔵還元触媒 11を迂回するように排気管9にパイパス流路12が付 設されている。

[0020] ここで、排気管9に対するバイバス流路1 2の分岐箇所には、排気管9を流れる排気ガス7を適宜 にバイバス流路12側に切り替えて流し得るよう流路切 換弁13,14が夫々設けられている。

【0021】また、排気管りにおけるNOx吸騰還元権 採10入側には、噴射/ズル15が配設されており、 該噴射/ズル15と所定場所の還元剤タンク16(燃料 タンクと兼用することも可)との間が還元剤外が2015と所 定場所のエアタンク18との間が空気導入管19により 接続されており、前配還元剤供給管17の途中の送拾ポ ンプ20を駆動して還元剤タンク16内の還元剤10を 噴射/ズル15に導くことにより該噴射/ズル15から NOx吸載還元触線110入側に向け還元剤10を噴霧 し得るようにしてある。また、還元剤10の重歩少ない 前記空気導入管19の途中の開閉弁21を開けて少量の 加圧空気を噴射ノズル15に導くことも可能な構造となっている。

【0022】尚、図中22は排気管9の下流側に備えたマフラを示す。

[0023]而して、ディーゼルエンジン1の運転時 に、流路切換弁13を開け且つ流路切換弁14を閉じて 酸素濃度の高い排気ガスフをNO%或患還元触線11に 済すと、排気ガスフ中のNOが、研除性の状態で吸載さ れ、これによりディーゼルエンジン10希薄燃焼運転時 における最好なNO%の低減化が図られることになる。

【0024】そして、このようなNOXの吸蔵を約30 か~3分程度続けた後に、流路切換弁14を開け且つ流 路切換弁13を開じて排気ガス7をパイパス流路12側 小迂回させて流し、送拾ポンプ20の駆動により還元利 シンク16から返元利10を書き、必要に応じ開酵弁2 1を開けて少量の加圧空気を繋化のアシストとしてエア タンク18から場でして東村ノズル16からNOX吸 設置元極終ま11の入側に選売材10を損費を3

【0025】 このようにすれば、還元剤100素加量に 対する相対的な空気温制率が低下して還元剤10kmの の反応選択性が向上し、これによりNO2吸敷還元触媒 11からNOXが積極的に分解放出されて該NO2吸敷還 元触媒110段採な再生が図られ、その放出したNOX がNO2吸職還元絶媒11上で前記還元剤10と反応して還元浄化をれることになる。

[0026] 更に、約10~30時間(高負荷運転で約 10~15時間、中負荷運転で約20~30時間)に一 回程度の割合で定期的に以下に詳述する如きNOx吸蔵 還元触媒11の脱硫処理を施すようにする。

【0027】即ち、流路切換弁13を開け且つ流路切換 非14を開じて排気ガス7をNOX吸蔵還元触媒11に 流しつつ還元剤10を削減と同様にしてNOX吸蔵還元 触媒110入側に噴霧して添加し、これにより排気ガス 7が流通している酸素濃度の高い高温雰囲気下での還元 対10の酸化反応による発熱でNOX吸蔵還元触媒11 を約650~700℃に昇急させ、その値をに流路切換 弁14を開け且つ流路切換弁13を開じて排気ガス7を パイパス流路12側へ迂回させて流しながらNOX吸蔵 還元触媒11に再び還元剤10を添加する。

[0028] このようにすれば、遠元剤10の添加量に 対する相対的な空気過剰率が低下して理論性燃比よりが な空燃比のリッチ雰囲気が実現されることになるの で、NOX吸載遠元触媒11からSO2を放出させるため の条件がディーゼルエンジン1側の適転制御を行わずに 整うことになり、NOX吸載遠元触媒11が効率良く脱 能処理されて硫酸塩による被毒が解消されることにな る。

。 【0029】ここで、NOx吸蔵還元触媒11の脱硫処 Oの二段添加による脱硫処理を1サイクルとして約15 分間程度に亘り数サイクル繰り返すモードを予め設定し ておき、NOx吸蔵還元触媒11における大半の硫酸塩 をSO2として放出させて被毒劣化を十分に回復させる ようにすることが好ましい。

【0030】従って、本形態例によれば、ディーゼルエンジンの検索ガスをNOの吸蔵還元始媒で浄化するにおたり、該NO収吸蔵還元始媒の硫酸塩による被毒をディーゼルエンジン側の運転締御を行わずに解消することができるので、NO収吸蔵還元触媒を使用した排気浄化装置のディーゼルエンジンへの適用を実現することができる。 【0031】図3は本発明を実施する形態の別の例を示

すもので、この形態例においては、前述した図1におけ るNOx吸蔵還元触媒11を並列に対で設け、該各NOx 吸蔵還元触媒11、11の夫々に対して適宜に排気ガス 7を振り替えて流し得るよう排気管9を二つの分岐流路 9 A、9 Bに分岐させて前記各NOx吸蔵還元触媒 1 1、11に接続し且つその下流側で再び合流させてマフ ラ22に導くように構成してあり、前記各分岐流路9 A、9Bの分岐箇所には、排気管9を流れる排気ガス7 を各分岐流路9A、9Bに対し交互に切り替えて流し得 るよう流路切換弁13、14が夫々設けられている。 【0032】また、各NOx吸蔵還元触媒11,11の 双方の入側には、図1の場合と同様に、噴射ノズル15 が配設されており、該各噴射ノズル15, 15の何れに 対しても、還元剤タンク16内の還元剤10を送給ポン プ20,20の駆動により還元剤供給管17,17を介 して導き且つ必要に応じてエアタンク18の加圧空気を 開閉弁21、21の開放により空気導入管19、19を 介し少量導いて各NOx吸蔵還元触媒11, 11の入側 に還元剤10を選択的に噴霧し得るようにしてある。

【0033】而して、このようにNO攻殿蔵還元触練1 日を並列に対で設けた場合には、流路切換弁13を開け 且つ流路切換弁14を閉じて排気ガス7を分岐流路9 A に流し、設分峻流路9 AのNの攻撃電元触線11により 均索ガス7中のNOxを硝酸塩の状態で吸蔵させている の間に、排象ガス7の流量が制限されている分岐流路9 B側のNOx吸蔵還元能線11を再生したり、脱硫処理 軽11,11の方ちの河水か一方を使用可能な状態として で連続的にNOxの低速パルを は11,10xの低速化を図ることができるわけであ るが、第かる構成の排気沖上装置の場合にも、本発明の 運転力法を開発に適用できることは当然である。

【〇〇34】 尚、本発明の排気浄化装置の運転方法は、 上述の形態例にのみ限定されるものではなく、本発明の 要旨を逸脱しない範囲内において種々変更を加え得るこ とは勿論である。

[0035]

法によれば、ディーゼルエンジンの排気ガスをNOx吸 酸還元粒は下浄化するにあたり、該NOx吸酸還元粒は の硫酸塩による被毒をディーゼルエンジン側の運転制御 を行わずに解消することができるので、NOx吸酸還元 触媒を使用した排気浄化装置のディーゼルエンジンへの 週用を実現することができるという優れた効果を美し得 る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施する形態の一例を示す概略図であ

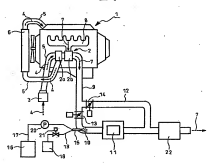
【図2】脱硫処理のモードのタイムスケジュールを示す 図である。

【図3】本発明を実施する形態の別の例を示す概略図である。

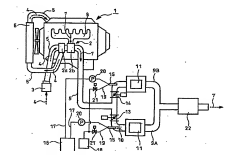
【符号の説明】

- 1 ディーゼルエンジン
- 7 排気ガス
- 9 排気管
- 10 還元剤
- 11 NOx吸蔵還元触媒

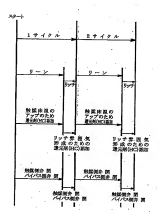
【図1】



[図3]







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 F O 1 N 3/36 識別記号

FI

テーマコード(参考)